



universidad  
de león

**CONVOCATORIA PÚBLICA PARA CONTRATACIÓN TEMPORAL DE INVESTIGADORES DOCTORES CON CARGO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS POR LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN AL AMPARO DE LA ORDEN EDU/1255/2018, DE 20 DE NOVIEMBRE DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.**

Adjudicación de plazas convocadas por Resolución de 21 de enero de 2019.

Este Vicerrectorado, a la vista de las propuestas efectuadas por las Comisiones de Selección correspondientes y en uso de las competencias que le están atribuidas, ha resuelto:

Adjudicar la plaza de Investigador Doctor convocada, con efectos económicos y administrativos de 1 de marzo de 2019, a las personas que se relacionan en el Anexo I.

Los candidatos seleccionados disponen de un plazo máximo de **cinco días hábiles**, contados a partir del 8 de enero de 2019, para la presentación de la documentación original de los méritos alegados en su solicitud, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.

Contra la presente resolución cabe interponer recurso contencioso-administrativo, ante el Juzgado de lo contencioso-administrativo de León, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a su publicación. Potestativamente, podrá interponerse recurso de reposición ante el Rectorado de la Universidad de León, en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación.

León, 8 de enero de 2019.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente



## ANEXO I

### RELACIÓN DE PLAZAS CONVOCADAS Y PERFILES

**Plaza:** Investigador Doctor adscrito al Grupo de Investigación de Ingeniería Química, Ambiental y Bioprocesos (IQUIMAB). Proyecto: POTENCIANDO SINERGIAS ENTRE SISTEMAS BIOELECTROQUÍMICOS, TECNOLOGÍAS FERMENTATIVAS Y DIGESTIÓN ANAEROBIA. DESARROLLO DE MATERIALES Y CONFIGURACIONES AVANZADAS. Ref: LE320P18.

**Perfil solicitado:**

Doctor en Ingeniería o Ciencias.

Doctor of Philosophy in Engineering

**Condiciones específicas a cumplir:**

Conocimiento teórico y práctico de sistemas Bioelectroquímicos.

Theoretical and practical knowledge of Bio-electrochemical systems.

**Línea de investigación en la que se perfeccionará:**

- i) Desarrollo de nuevas configuraciones de reactores para la mejora los procesos de digestión anaerobia y electrofermentación.
- ii) Mejora (up-grading) del biogás obtenido por digestión anaerobia mediante el empleo de tecnología BES.
- iii) Mejora en los electrodos utilizados en los BES

CANDIDATO SELECCIONADO	D.N.I.	PUNTUACIÓN
PAPACHARALAMPOS, GEORGIOS	AN3793526	12,75
VILLAR SUSAREZ, YAGO	09789874Q	No procede valoración y baremo. No cumple con condiciones específicas